

Zawór rozprężny elektr. Danfoss AKV 10P8, CO2

Nr indeksu: 068F5218




Kategoria: Zawory rozprężne elektroniczne

Numer katalogowy: 068F5218

Producent: DANFOSS

JM: SZT

Dostępność: Na zamówienie

Opis

Elektryczny zawór rozprężny, AKV 10P4 Typ przyłącza wlotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wlotu [mm]: 10.00, Typ przyłącza wylotowego: Do lutowania, ODF, Rozmiar wylotu [mm]: 12.00

Dane techniczne

Producent DANFOSS
Napięcie zasilania nie dotyczy

Czynnik chłodniczy	Typ aplikacji	Wydajność chłodnicza
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,57 kW
R290 (propan)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,8 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30,52 kW
R290 (propan)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	30,16 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	51,55 kW
R32	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	52,66 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	54,49 kW
R32	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	54,56 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	22,5 kW
R134a	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	22,56 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	21,99 kW
R134a	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	21,65 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,03 kW
R404A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21,09 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20,55 kW
R404A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,17 kW

R407A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,68 kW
R407A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,81 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,29 kW
R407A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27,89 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	30,51 kW
R407C	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	30,63 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	30,17 kW
R407C	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	29,76 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	32,69 kW
R407F	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	32,94 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	32,72 kW
R407F	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	32,39 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	34,42 kW
R410A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	34,97 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	35,55 kW
R410A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	35,38 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,65 kW
R448A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,78 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	28,3 kW
R448A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27,91 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	28,04 kW
R449A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	28,17 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	27,7 kW
R449A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	27,32 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	21,67 kW
R452A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	21,65 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	20,89 kW
R452A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	20,49 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	27,81 kW
R455A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	27,74 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	26,83 kW
R455A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	26,33 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	19,07 kW
R513A	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	19,08 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	18,43 kW
R513A	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	18,04 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -5°C, temp. skrapl. +40°C	41,66 kW
R744 (CO2)	Chłodnia: temp. par. -10°C, temp. skrapl. +40°C	47,12 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -25°C, temp. skrapl. +40°C	57,91 kW
R744 (CO2)	Mroźnia: temp. par. -30°C, temp. skrapl. +40°C	60,22 kW

Karta produktu wygenerowana ze strony [schiessl.pl](https://www.schiessl.pl). Schiessl Polska Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów na stronie internetowej.